Erteilt auf Grund des Erst n Ub rl itungsges iz s vom 8. Juli 1949
(WIGHLS 175)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

AUSGEGEBEN AM 12. APRIL 1956

DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT

X: 941 408 KLASSE **63:** GRUPPE 91 F119 II / 63c

Dr.-Sing. Dante Giacosa, Turin (Italien)
ist als Erfinder genannt worden

FIAT Società per Azioni, Turin (Italien)

Rückblickspiegel für Kraftfahrzeuge

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 27. Oktober 1949 an
Patentammeldung bekanntgemacht am 24. Dezember 1952
Patentarteilung bekanntgemacht am 15. März 1955
Die Priorität der Anmeldung in Italien vom 4. Oktober 1947 ist in Anspruch genommen

Die Erfindung betrifft Rückblickspiegel für Kraftfahrzeuge mit einer Beleuchtungseinrichtung für das Wageninnere.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine 5 Beleuchtungseinheit in Kombination mit einem Spiegel zu schaffen, indem diese beiden Elemente eine in sich geschlossene Einheit bilden.

Bei einem Rückblickspiegel für Kraftfahrzeuge, der eine durch den Oberteil des Spiegelrahmens geio bildete Haube und eine unterhalb der Haube vorgesehene Lichtqueile umfaßt, die derart angeordnet
ist, daß ein Lichtbündel nach unten gerichtet wird
und einen vom Rahmen getragenen elektrischen
Schalter aufweist, wird erfindungsgemäß der aus
einer Isolationsmasse bestehende Körper des Schalters zu einer Deckplatte erweitert, an welcher die
Kontakte des Schalters und die die Lampe tragen-

den, ihr den Strom zuführenden Kontaktfedern befestigt aind, wobei sich der Schalthebel des Schalters durch einen in der Haube ausgesparten Schlitz so
erstreckt und die Haube mit einem Fenster aus
Mattglas senkrecht zur Spiegelfläche versehen ist.

Die Zeichnung zeigt ein Ausführungsbeispiel der Erfindung, und zwar

Fig. 1 eine Vordermeicht der erfindungsgemäßen 36 Vorrichtung,

Fig. 2 eine entsprechende Ansicht, wobei oben der Vorderteil der Vorrichtung weggelassen ist,

Fig. 3 einen Schnitt nach Linie III-III der Fig. 2, Fig. 4 einen Schnitt nach Linie IV-IV von 30 Fig. 3 und

Fig. 5 einen Schnitt nach Linie V-V von Fig. 1. An dem Rahmen 1 des Rückblickspiegels 2, der vorzugsweise aus Presmasse hergestellt ist, besindet

sich auf der Rückseite ein Tragarm 3 mit einem Kngelgelenk 4 zur Befestigung an der Karosserie C des Kraftfahrzeugen oberhalb der Windschutzscheibe. Der Rahmen I trägt oben eine Hanbe 5, die 5 ebenfalls aus Prefimasse besteht und auf der Rück-- seite durch eine Deckplatte 6 abgeschlossen ist. Unten ist die von dieser Hanbe umschlossene Kammer durch eine Mattglasscheibe 20 abgeschlossen, die senkrecht zur Spiegelfläche a liegt. An der Deckto platte 6 sind mit Nieten 7 und 8 zwei Kontaktfedern 9 und 10 befestigt, die als Träger einer Soffitenlampe II dienen. Die Kontaktfeder 10 ist durch ein Metallband 12 mit dem Bolzen B des Tragarmes 3 verbunden, so dan die Lampe an der 15 Masse liegt. An der Deckplatte 6 sitzt noch eine weitere Klemme 13, die mit der Speisestromleitung verbunden ist und gleichzeitig dazu dient, einen Kontaktstreifen 14 zu halten, der mit einem Vorsprung 14. verschen ist. Die Deckplatte 6 trägt so einen Sockel 6, eines Teiles, an dem um einen Lagerstift 15 eine Metallhüise 16, z. B aus Messing, schwenkbar befestigt ist. Ihr oberes Ende ist in einen Unterbrecherhebei 17 eingebettet, der aus einem Schlitz der Haubo 5 herausragt und eine es Verbreiterung 17, besitzt, die innen diesen Schlitz abdockt, so dasi er bei jeder Stellung des Hebels abgeschlossen ist. Die Hülse 16 trägt an ihrem Ende eine kleine Metallkugel 18, z. B. aus Stahl, die durch eine im Hohlraum der Hillse 16 gelagerte

so Feder 19 nach außen gedrückt wird. Die Vorrichtung arbeitet wie folgt: Bei der auf der Zeichnung in Fig. 3 in vollen Linien dargesteilten Lage des Hebels 17 ist der Schalter geschlossen, und der Strom läuft über die Klemme 13. den Kon-35 taktstreifen 14, die kleine Kugel 18 und die Kontaktfeder 9 zu der Soffitenlampe 11, welche leuchtet und einen Lichtstrahl durch die Mattscheibe 20 parallel zur Fläche des Spiegels 2 wirft. Wenn man den Hebel 17 in die mit 17 bezeichnete Lage herumschwenkt, roilt die Kugel 18 über den Kontaktstreifen 14, bis sie gegen den Vorsprung 14, stößt, und unterbricht dabei den Strom, so daß die Lampe erlischt. Der Übergang des Schafters aus der Schließlage in die Offnungslage und umgekehrt ex-45 folgt schlagartig unter dem Einfinß des Druckes der Feder 19. Zur Erhöhung der Schlagwirkung ist der Kontaktstreifen 14 schwach gegen den Hebel des Schalters zu gewählt. Die kleine Kugel führt den Strom, bewirkt aber nicht selbst sein Schließen so und Offnen. Diese Vorgänge, die die Kugel abnutzen könnten, werden derch die Metallhülse 16 bewirkt, die in der einen Stellung an der Kontaktfeder 9 und in der anderen an dem Vorsprung 14. anliegt.

Die Vorrichtung nach der Erfindung bringt den 33 Fortschritt, den Rückspiegel und die Leuchte für das Wageninnere in einem Stück zu vereinen, und hat im übrigen die folgenden. Vorteile:

Sie gestattet, das Wagenirmere mit einem Lichtstrahl zu beieuchten, der von oben fällt, wirksam 60 leuchtet, richtbar ist und nicht blendet, weil er ans dem Inneren der Haube kommt, die als Blendschirm dient.

Sie ist preiswert, aber einfacher und weniger sperrig als Innenbeleuchtungskörper, die am Rahmen oder an der Decke des Wagens angebracht sind.

PATENTANAPROCHE:

1. Rückblickspiegel für Kraftfahrzeuge, um- 70 fassend eine durch den Oberteil des Spiegelrahmens gebildets Haube, eine unterhalb der Haube derart angeordnete Lichtqueile, das ein Lichtbundel rach unten gerichtet wird und einen vom Rahmen getragenen elektrischen Schalter, da- 75 durch gekennzeichnet, daß sich der aus einer Isolationsmasse bestehende Körper (6, des Schulters (15 bis 18) zu einer Deckplatte (6) erweitert, an weicher die Kontakte (9, 14) des Schalters und die die Lampe (11) tragenden, ihr to den Strom zuführenden Kontaktfedern (9, 10) befestigt sind, daß sich ferner der Schalthebei (17) des Schalters durch einen in der Hanbe (5) ausgesparten Schlitz erstreckt, und daß schließlich die Hanbe mit einem Fenster (20) ans & Mattglas senkrecht zur Spiegeifläche verschen ist.

2. Spiegel nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaltliebel eine Verbreiterung (17a) aufweist, welche den Schlitz ab- 30 schließt.

3. Spiegel nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontakte aus einem Kontaktstreifen (I4), welcher den von der Stromquelle
kommenden Strom führt, einem Vorsprung ss
(I4s) zum Sperren des Schalthebels in der Öffnungsstellung und einem zweiten Vorsprung bestehen, welcher durch das feste, den Strom zur
Lampe (II) führende Kontaktelement gebildet
wird.

Angezogene Druckschriften: Britische Patentschrift Nr. 312 795; USA.-Patentschrift Nr. 1 973 908.

Hierzu z Blatt Zeichnungen